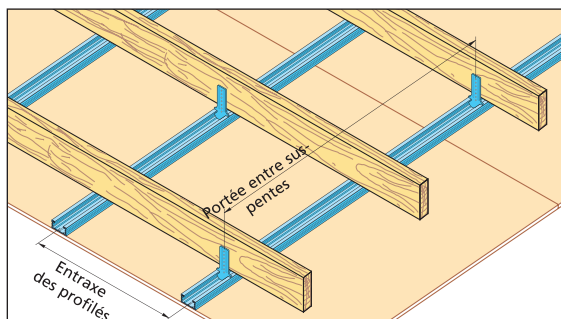
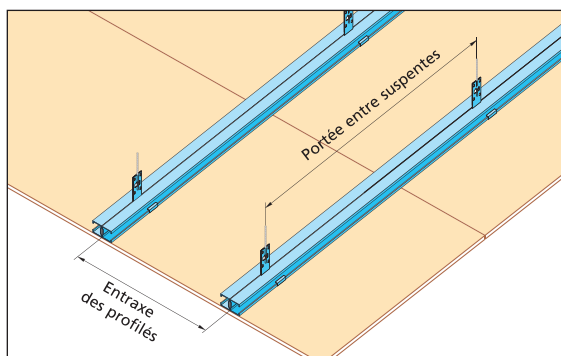


## Portée maximale entre suspentes : plafond à ossature simple

## Montage standard



Plafond avec ossature Stil® F 530.



Plafond avec ossature montants doublés dos à dos Stil® M 48.

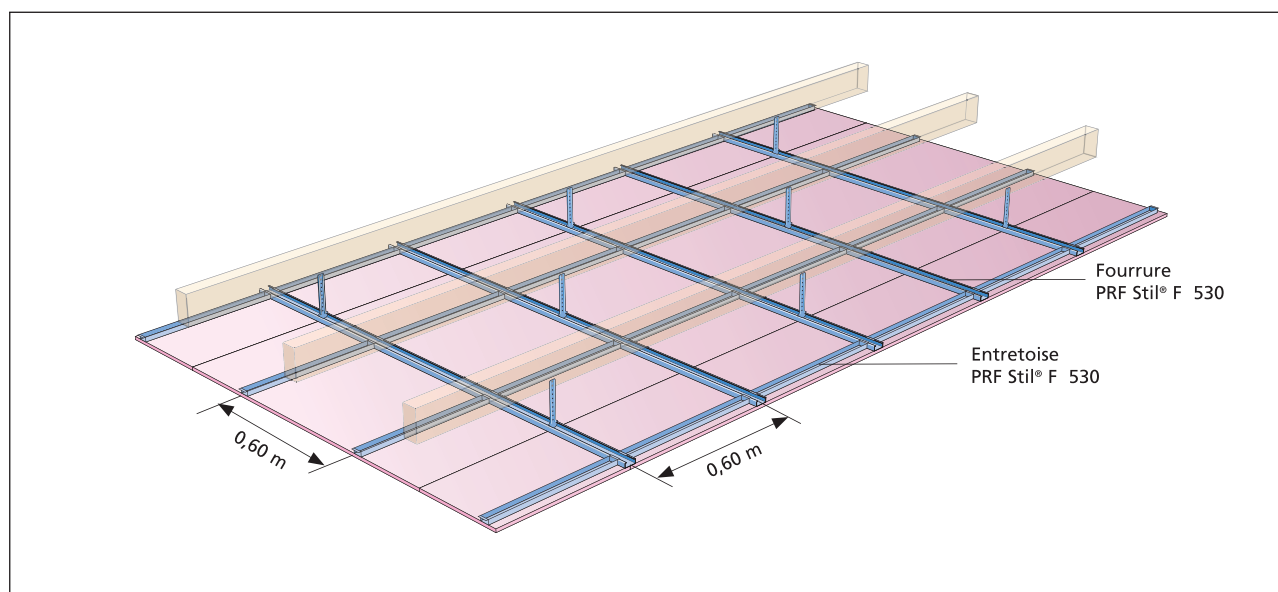
Profilés	Sens d'utilisation	Portée maximale entre suspentes (en m) <sup>(1)</sup>
Fourrure Stil® F 530		1,20
Montant Stil® M 48		2,10
Montants Stil® M 48 doublés dos à dos		2,50
Montant Stil® M 70		2,70
Montants Stil® M 70 doublés dos à dos		3,20
Montant Stil® M 90		3,15
Montants Stil® M 90 doublés dos à dos		3,70
Montant Stil® M 100		3,30
Montants Stil® M 100 doublés dos à dos		3,95

(1) Pour un entraxe entre profilés de 0,60 m.



## Montage feu

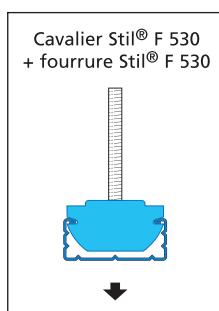
Pour les montages feu à ossature simple réalisés avec des plaques à haute résistance au feu (Glasroc® F, Placoflam®, Lisaflam®), on utilise obligatoirement les ossatures PRF Stil® F 530 : fourrures PRF Stil® F 530 et entretoises PRF Stil® F 530. La pose des plaques s'effectue perpendiculairement aux fourrures PRF Stil® F 530.



Vue d'ensemble du plafond PRF Stil® F 530.

## Liaison tige filetée-suspente-profilé

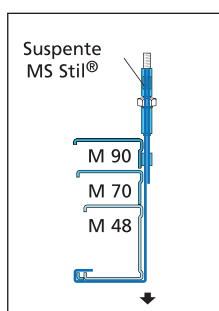
### ■ Cavalier Stil® F 530



Liaison cavalier Stil® F 530 - fourrure (RE EEM 07 26008041)

Charge d'exploitation : 55 daN  
Charge de rupture : 165 daN

### ■ Suspente MS Stil® (1)

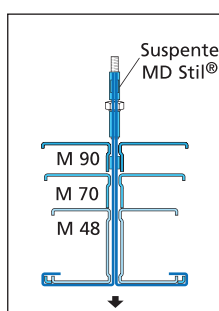


(1) Non compatible avec le montant Stil® M 100.

Liaison suspente MS Stil® - montant (RE 26975)

Charge d'exploitation : 100 daN  
Charge de rupture : 300 daN

### ■ Suspente MD Stil® (1)

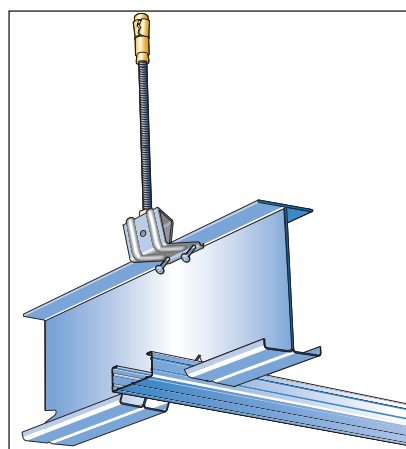


(1) Non compatible avec le montant Stil® M 100.

Liaison suspente MD Stil® - montant (RE 26975)

Charge d'exploitation : 160 daN  
Charge de rupture : 500 daN

### ■ Suspente 1/4 de tour Stil Prim®



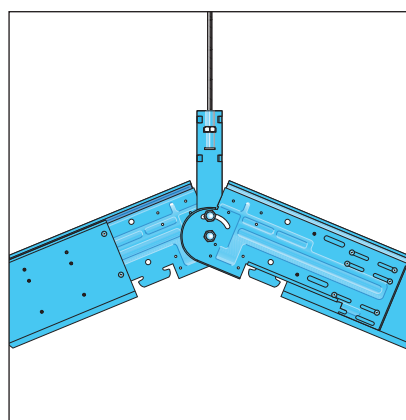
Liaison suspente - profilé

Charge d'exploitation : 180 daN  
Charge de rupture : 500 daN

Liaison fourrure Stil® F 530 - profilé Stil Prim® 100

Charge d'exploitation : 55 daN  
Charge de rupture : 170 daN

### ■ Suspente Multiprim®



Liaison suspente - éclipse

Charge d'exploitation : 160 daN  
Charge de rupture : 500 daN